RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 431 008

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

²⁰ N° 78 20926

| | 64 | Chaise porteuse de boîtier électrique dans les murs béton. | | |
|----------|--------------------|--|---------------------------------------|--|
| | 61 | Classification internationale. (Int. Cl 3) | E 04 B 1/41; H 02 G 3/08. | |
| 33 E | 2 3 3 | Date de dépôt Priorité revendiquée : | 11 juillet 1978, à 10 h 20 mn. | |
| | | | | |
| i. Î, | 41 | Date de la mise à la disposition du public de la demande | B.O.P.I. — «Listes» n. 6 du 8-2-1980. | |
| · · | 79 | Déposant : LALAISON Guy, résidant en France. | | |

- /2 Invention de :
- Titulaire : Idem (7)
- Mandataire :

- La présente invention à pour objet à titre de produit industriel un nouveau type de fixation pour boitier électrique dans les banchers béton .
- . Ce dispositif est remarquable cars il ne laisse aucune trace sur les parties A de l'appariel lorsque l'on travaille dos à dos car les pastilles
- A sont spéciales pour les bêtes armer

 La chaise pour boitiers électrique évite les ponts thermique ,les pots traversant

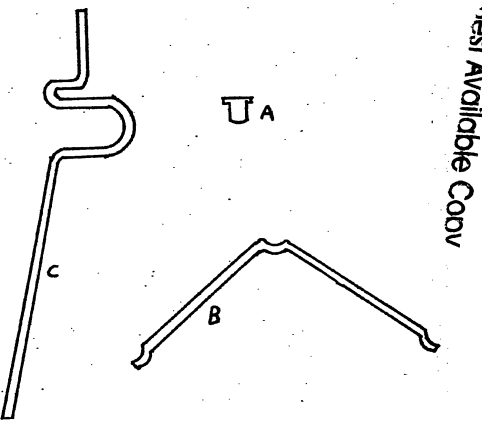
 les ponts phonique et permet de travailler sur une seule façe d'un coffrage

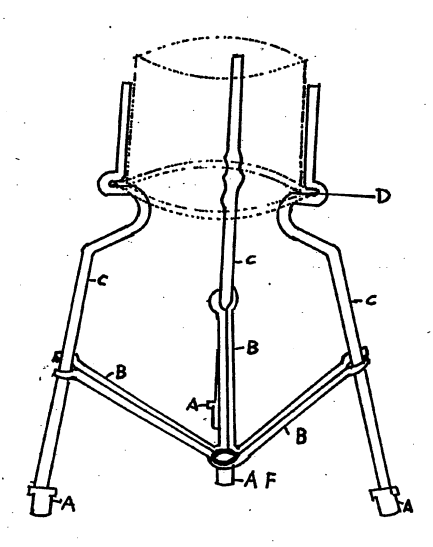
 bancher, cette chaise se fixe tout simplement sur le ferraillage dans la banche

 avec du fil de fer ou par rivet , par un clou sur le point AF
- 10 Cette chaise s'adapte sur tout les modéles de boitiers prévu pour les banches béton, le D étant le support le plus profond pour les boitiers de profondeur réduite il suffit de couper une rondelle enplastique dans un tuyau du diamétre que l'on désire et la profondeurque l'on désire, pour le diamétre les parises C de l'appariel sont extenséibles
- 15 La chaise peut également servir pour les tubes électriques en remontées au sol couper un tuyau suivant le diamétre des cloisons qui viendront s'adapter apres coulage des planchers

REVENDICATIONS

- 1°- type de chaise porteuse de boitiers électriques dans les murs bétons caractérisée en ce qu'elle est constituée par des éléments rigide et qu'elle peut tenir un boitier
- 5 2°- type selon la revendication 1 , caractérisée par le fait qu'elle est extensible sur la largeur
 - 5°- type selon la revendication 1 , caractérisée par le fait que plus les deux parties d'un coffrage se ressere entre le pied de la chaise et le haut du boitier plus elle serre la partie cylyndrique du boitier
- 10 4°- type selon la revendication 3, caractérisée par le fait qu'elle est conique
 - 5°- type selon la revendication 4 , caractérisée par le fait qu'elle et retractable
 - 6°- type selon la revendication 1 , caractérisée par le fait les parties supportent le boitier étant mince évite les ponts phonique et thermique 7°- type selon la revendication 2 , caractérisée par le fait étant extensible elle peut porter des boitiers de différent diamétre





"" PAGE BLANK (USPTO)

•